

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Anti-MFG-E8 (Mouse) mAb, Clone: [2422], Unconjugated, Hamster, Monoclonal MBL-D161-3

Artikelname	Anti-MFG-E8 (Mouse) mAb, Clone: [2422], Unconjugated, Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	MBL-D161-3
Hersteller Artikelnummer	D161-3
Alternativnummer	MBL-D161-3
Hersteller	MBL
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IH, IP, NT
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	thioglycollate-elicited mouse peritoneal macrophages
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-MFG-E8 (Mouse) mAb, Clone: [2422], Hamster, Monoclonal...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[2422]
Isotyp	IgG
NCBI	<a href="#">4240</a>

Puffer	1 mg/mL in PBS/50% glycerol, pH 7.2
Quelle	This antibody was purified from hybridoma (clone 2422) supernatant using protein A agarose. This hybridoma was established by fusion of mouse myeloma cell with Armenian hamster lymph node immunized with thioglycollate-elicited mouse peritoneal macrophage
Target-Kategorie	MFG-E8
Application Verdünnung	IP: 5 ug/250 mL of mouse bone marrow cells culture supernatant. FCM: 5-10 ug/mL (final concentration)